



(11)Publication number:

09-309210

(43) Date of publication of application: 02.12.1997

(51)Int.CI.

B41J 2/165

(21)Application number: 08-352303

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

12.12.1996

(72)Inventor:

LEE YONG-DUK

(30)Priority

Priority number: 95 9540126

Priority date: 12.12.1995

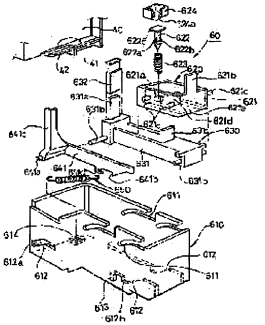
Priority country: KR

(54) SERVICE STATION DEVICE FOR INK-JET-PRINTER HEAD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the reliability of airtightness when capping a nozzle and thereby, effectively prevent an ink from becoming dry by pressing a cap in the nozzle direction with the help of an elastic force by an elastic member which supports the cap elastically at the time of capping the nozzle, and consequently, increasing the closing capability.

SOLUTION: If a carriage 40 is moved from a printing area to a service area, the carriage 40 is moved to a position for a service station part 60, passing through an area above the wiper 632 of a wiper part 630. Further, if the carriage 40 passes through the upper part of a cap part 620, a pressure protrusion 41 provided on the carriage 40 depresses the pressure piece 621b of a cap case 621. Consequently, the pressure piece 621b is moved with the pressure protrusion 41 and the cap case 621 is also moved. In this case, a guide bar 621c is caused to gradually ascend through a guide groove 611 formed in a case 610. Then the cap case 621 and a cap 624 are lifted to a specified elevation and the cap 624 envelops a nozzle on a printing head to close the nozzle airthghtly.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.12.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 2918858

23.04.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

23.04.2003

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-309210

(43)公開日 平成9年(1997)12月2日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41J 2/165

B41J 3/04 102N

102H

請求項の数10 FD (全 13 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平8-352303

(22)出願日

平成8年(1996)12月12日

(31)優先権主張番号 1995U40126

(32)優先日

1995年12月12日

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(71)出願人 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅雞洞416

(72)発明者 李 龍徳

大韓民国京畿道軍布市山本洞(番地なし)

住公4団地410棟1406号

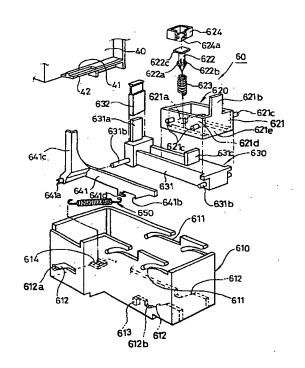
(74)代理人 弁理士 亀谷 美明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 インクジェットプリンタ用ヘッドのサービスステーション装置

(57)【要約】

【課題】 キャリッジの短い移動距離でキャッピングと クリーニングを行えるサービスステーション装置を提供 する。

【解決手段】 本装置は、サービス領域に移動するキャ リッジ40に押圧されて上昇移動し、キャッピング位置 でヘッド50のノズル51を弾性的に密閉するキャップ 部620と、キャップ部の移動に応じて上昇移動し、ロ ッキング位置においてクリーニング待機状態でロックさ れ、キャップ部が元の位置に復帰する場合でも、そのロ ックが解除されるまではクリーニング待機状態を保持し てヘッドのノズルをクリーニングし、そのロックが解除 されると元の位置に復帰するワイパ部630と、ワイバ 部と一体的に移動して、ワイバ部をロックするロッキン グ部640と、ワイバ部のロックとワイバ部の復帰を実 現する第2弾性部材650とを備えている。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷領域とサービス領域をフレームに沿 って往復動自在であるキャリッジに実装されて移動する ヘッドのノズルを前記サービス領域においてキャッピン グ及びクリーニングするインクジェットプリンタ用へッ ドのサービスステーション装置において:前記サービス 領域方向へ移動する前記キャリッジに押圧されると、第 1案内手段に案内されて前記サービス領域方向に上昇し ながら移動し、キャッピング位置において第1弾性部材 の弾性力により前記ヘッドの前記ノズルを密閉するとと 10 ステーション装置。 もに、前記キャリッジが前記印刷領域方向に移動する際 には, 前記第1案内手段により案内されて元の待機位置 に復帰する、キャップ部と;前記キャップ部の前記サー ビス領域方向への移動に応じて、第2案内手段に案内さ れて前記サービス領域方向に上昇しながら移動し、ロッ キング位置においてロックされて、ワイパを上方に突出 させたクリーニング待機状態になり、前記キャップ部が 元の待機位置に復帰する場合であっても、そのロックが 解除されるまでは前記クリーニング待機状態を保持して 前記ワイパにより前記ヘッドの前記ノズルをクリーニン 20 グし、そのロックが解除されると前記第2案内手段によ り案内されて元の待機位置に復帰する、ワイバ部と:前 記ワイパ部と一体的に移動可能であり、前記ワイパ部が 前記サービス領域方向に移動し前記ロッキング位置に到 達すると, 前記ワイパ部の水平方向移動をロックし, 前 記キャリッジが印刷領域方向に移動してロッキング解除 位置を通過する際に前記キャリッジに押圧されて前記ワ イバ部のロックを解除して, 前記第2案内手段により案 内される前記ワイバ部とともに元の待機位置に復帰す る、ロッキング部と;前記ロッキング部が前記サービス 30 領域方向に移動するとともに弾性的に伸張して前記ロッ キング位置に前記ロッキング部及び前記ワイバ部をロッ クし、前記キャリッジの印刷方向への移動によりロック が解除されると、弾性的に収縮して前記ロッキング部及 びワイバ部を元の待機位置に復帰させる。第2弾性部材 と、から成ることを特徴とする、インクジェットプリン タ用ヘッドのサービスステーション装置。

【請求項2】 前記キャップ部は、前記第1案内手段に案内されて前記待機位置と前記キャッピング位置との間を移動自在なキャップケースと、前記キャップケースの 40 底面にその下端に設けられた係止突起を介して上方には離脱不能にただし下方には移動自在に略垂直に取り付けられるキャップ棒と、前記キャップ棒の上端に取り付けられて前記キャッピング位置において前記第1弾性部材により上方に押圧されて前記へッドの前記ノズルを弾性的に密閉するキャップとを備えていることを特徴とする、請求項1に記載のインクジェットプリンタ用ヘッドのサービスステーション装置。

【請求項3】 前記係止突起は、前記キャップケースの ロッキングガイドを備え、前記ロッキングガイドは、前底面に形成された案内孔に挿入して係止可能であり;前 50 記ロッキングガイドを収納するケースに設けられたロッ

記係止突起の外径は前記案内孔の内径よりも大きいが、前記係止突起には前記案内孔への挿入方向に延伸する切欠き溝が形成されており、前記案内孔へ前記係止突起を挿入する際には、前記切欠き溝が狭まって前記係止突起の外径が収縮し、前記係止突起が前記キャップケースの底面から外に突出すると、前記切欠き溝が広がって前記係止突起の外径が前記案内孔の内径よりも大きい径に復帰するように構成されていることを特徴とする、請求項2に記載のインクジェットプリンタ用へッドのサービスステーション装置。

【請求項4】 前記キャップ棒の上端部には、前記キャップの係止溝に着脱自在の係止顎が形成されており、前記第1弾性部材は、前記係止顎の下面を弾性的に支持するものであることを特徴とする、請求項2または3に記載のインクジェットプリンタ用ヘッドのサービスステーション装置。

【請求項5】 前記キャリッジのサービス領域側には加圧突起が形成されており、前記キャップ部の前記キャップケースには前記キャリッジがサービス領域側に移動する際に当接する加圧片が形成されており、前記第1案内手段は前記キャップケースを収納するケースに形成された案内溝であり、前記キャップケースには前記案内溝に沿って移動可能な案内棒が突設されていることを特徴とする、請求項2、3または4のいずれかに記載のインクジェットプリンタ用ヘッドのサービスステーション装置

【請求項6】 前記ワイバ部は、前記キャップ部がサービス領域側に移動する際に前記第2案内手段により案内されるワイバガイドと、前記ワイバガイドの印刷領域側において上方に突出するように設けられて、前記ロッキング位置において前記へッドの前記ノズルをクリーニングするワイパとを備えていることを特徴とする、請求項1、2、3、4または5のいずれかに記載のインクジェットプリンタ用へッドのサービスステーション装置。 【請求項7】 前記第2案内手段は前記ワイバ部を収納

するケースに設けられた傾斜案内面であり、前記ワイバガイドには前記傾斜案内面に沿って移動可能な案内棒が突設されており、前記ワイバガイドの前記サービス領域側には前記キャップ部が前記サービス領域側に移動する際に前記キャップ部には前記キャリッジが前記印刷方向に移動する際に前記ワイバガイドを前記ロッキング位置に残して前記キャップ部のみを元の待機位置に復帰させる干渉防止空間が形成されていることを特徴とする、請求項6に記載のインクジェットプリンタ用ヘッドのサービスステーション装置。

【請求項8】 前記ロッキング部は、前記ワイバ部の印刷領域側にヒンジを介して軸設されて上下に揺動可能なロッキングガイドを備え、前記ロッキングガイドは、前記ロッキングガイドを収納するケースに設けられたロッ

キング顎と係合可能なロッキング突起を備えるととも に、その印刷領域側にロッキング解除棒を備え、前記ロ ッキング解除棒が前記キャリッジが印刷領域側に移動す る際に前記キャリッジのサービス領域に設けられた解除 レバーに押圧されて、前記ロッキング顎とロッキング突 起との係合状態が解除されるように構成されていること を特徴とする、請求項1、2、3、4、5、6または7 のいずれかに記載のインクジェットプリンタ用へッドの サービスステーション装置。

【請求項9】 前記第2弾性部材は、前記ロッキングガ 10 イドと前記ロッキングガイドを収納するケースとを弾性 的に連結するものであり,ロッキング時には前記ロッキ ング突起とロッキング顎とを係合させ、ロッキング解除 時には前記ワイパ部と前記ロッキング部とを元の待機状 態に復帰させるように構成されていることを特徴とす る、請求項8に記載のインクジェットプリンタ用ヘッド のサービスステーション装置。

【請求項10】 サービス領域に移動するキャリッジの 加圧力でケースに案内されて移動及び上昇し、ヘッドの 移動時にケースに案内されて移動及び上昇してクリーニ ング状態で待機し、印刷時にはヘッドのノズルによりキ ャップ部のみが印刷領域に移動及び下降してノズル面を クリーニングするワイパ部と,ワイパ部と一体に組み立 てられてワイパ部の移動とともに移動してケースにロッ キングされ待機してから印刷時に移動し続けるキャリッ ジにより解除されワイパ部とともに元の状態に復帰する ロッキング部と、ロッキング部の移動時に弾力的に伸張 してケースにロッキング部をロッキングさせるとともに キャリッジにより解除されてロッキング部を弾力的に元 30 の状態に復帰させるようにケースとロッキング部に連結 される弾性部材より構成することを特徴とする、インク ジェットプリンタ用ヘッドのサービスステーション装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は,インクジェットプ リンタ用ヘッドのサービスステーションにかかり、特に キャッピング力を弾性的に強化してノズルの密閉力を高 め、ノズルのクリーニング性能を向上させるとともに、 構造の単純化によりプリンタの小型化に寄与することが 可能なインクジェットプリンタ用ヘッドのサービスステ ーション装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、インクジェットプリンタは、メ インフレーム上に支持されてベルトプーリの案内により 左右方向に移動自在のキャリッジと、そのキャリッジに 装着されてキャリッジとともに移動しつつ所定の印字/ 描画を行うようにインクを噴射するノズルが実装された ヘッドと、印刷時に一定周期でクリーニング信号に応じ 50 ッドのサービスステーション装置において:サービス領

てヘッドをクリーニングしたりキャッピングするサービ スステーション装置とを備えている。

【0003】ところで、ヘッドのサービスステーション 装置は、各量産メーカにおいて製造されるインクジェッ トプリンタの各ヘッドの特性に合わせて構成されてい

【0004】しかし、従来のサービスステーション装置 では、キャッピング時にヘッドの自重によりノズルがキ ャップにシールされ密閉される構成になっており、密閉 の信頼性は低いものであった。またサービスステーショ ン装置の構成が複雑なので、多数の組立工数及び構成品 が必要であり、コスト高を招く要因となっていた。また 別のモータを用いてノズルの密閉動作を行う場合には、 さらにコスト高の原因となっていた。

【0005】また、従来のサービスステーション装置で は、ヘッドのノズル面をクリーニングする際のワイパの 接触力が弱く、従って、クリーニングの信頼度が劣ると いう問題点があった。例えば、ノズル面にインクが乾燥 した状態で固化してしまうとクリーニングが困難とな ノズルを弾力的に密閉するキャップ部と、キャップ部の 20 り、さらにクリーニング作業後にワイパを下降させるた めには、一旦、ヘッドをサービスステーション側に復帰 させた後にワイパを下降させるという二重動作が必要で あり、機構が複雑となるとともに工程数が増えるなどの 問題点を有していた。

> 【0006】また、従来のサービスステーション装置で は、ワイバは上下方向へのみ動作するだけで左右方向へ は移動できないように固定されており、従って、クリー ニング動作とキャッピング動作を行うために必要なキャ リッジの移動距離を大きくとらねば成らず, 設計上, サ ービスステーション装置の規格を大きくせねばならない という問題点も有していた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来のイン クジェット用ヘッドのサービスステーション装置が有す る上記のような問題点に鑑みて成されたものであり、そ の目的は、単純な構造により、キャッピング力を弾性的 に強化してノズルの密閉力を高め、さらに、ノズルのク リーニング性能を向上させるとともに、クリーニング動 作とキャッピング動作を行うために必要なキャリッジの 40 移動距離を小さくして、インクジェットプリンタの小型 化に寄与する、新規かつ改良されたインクジェットプリ ンタ用ヘッドのサービスステーション装置を提供するこ とである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に請求項1によれば、印刷領域とサービス領域をフレー ムに沿って往復動自在であるキャリッジに実装されて移 動するヘッドのノズルをサービス領域においてキャッピ ング及びクリーニングするインクジェットプリンタ用へ



域方向へ移動するキャリッジに押圧されると, 第1案内 手段に案内されてサービス領域方向に上昇しながら移動 し、キャッピング位置において第1弾性部材の弾性力に よりヘッドのノズルを密閉するとともに、キャリッジが 印刷領域方向に移動する際には、第1案内手段により案 内されて元の待機位置に復帰する、キャップ部と;キャ ップ部のサービス領域方向への移動に応じて、第2案内 手段に案内されてサービス領域方向に上昇しながら移動 し、ロッキング位置においてロックされて、ワイバを上 方に突出させたクリーニング待機状態になり、キャップ 10 部が元の待機位置に復帰する場合であっても、そのロッ クが解除されるまではクリーニング待機状態を保持して ワイパによりヘッドのノズルをクリーニングし、そのロ ックが解除されると第2案内手段により案内されて元の 待機位置に復帰する,ワイバ部と;ワイバ部と一体的に 移動可能であり、ワイバ部がサービス領域方向に移動し ロッキング位置に到達すると、ワイパ部の水平方向移動 をロックし、キャリッジが印刷領域方向に移動してロッ キング解除位置を通過する際にキャリッジに押圧されて ワイパ部のロックを解除して、第2案内手段により案内 20 されるワイパ部とともに元の待機位置に復帰する。ロッ キング部と;ロッキング部がサービス領域方向に移動す るとともに弾性的に伸張してロッキング位置にロッキン グ部及びワイパ部をロックし、キャリッジの印刷方向へ の移動によりロックが解除されると、弾性的に収縮して ロッキング部及びワイバ部を元の待機位置に復帰させ る, 第2弾性部材とから成ることを特徴とする, インク ジェットプリンタ用ヘッドのサービスステーション装置 が提供される。

【0009】また、上記インクジェットプリンタ用へっ ドのサービスステーション装置のキャップ部は、請求項 2に記載のように、第1案内手段に案内されて待機位置 とキャッピング位置との間を移動自在なキャップケース と、キャップケースの底面にその下端に設けられた係止 突起を介して上方には離脱不能にただし下方には移動自 在に略垂直に取り付けられるキャップ棒と、キャップ棒 の上端に取り付けられてキャッピング位置において第1 弾性部材により上方に押圧されてヘッドのノズルを弾性 的に密閉するキャップとから構成することができる。

ッドのサービスステーション装置の係止突起は、請求項 3に記載のように、キャップケースの底面に形成された 案内孔に挿入して係止可能であり,その係止突起の外径 は案内孔の内径よりも大きいが、係止突起には案内孔へ の挿入方向に延伸する切欠き溝が形成されており、案内 孔へ係止突起を挿入する際には、切欠き溝が狭まって係 止突起の外径が収縮し、係止突起がキャップケースの底 面から外に突出すると、切欠き溝が広がって係止突起の 外径が案内孔の内径よりも大きい径に復帰するように構 成されていることが好ましい。

【0011】さらに、上記インクジェットプリンタ用へ ッドのサービスステーション装置のキャップ棒の上端部 には、請求項4に記載のように、キャップの係止溝に着 脱自在の係止顎が形成されており、第1弾性部材は、係 止顎の下面を弾性的に支持するように構成することが好

【0012】さらにまた、上記インクジェットプリンタ 用ヘッドのサービスステーション装置のキャリッジのサ ービス領域側には、請求項5に記載のように、加圧突起 が形成されており、キャップ部のキャップケースにはキ ャリッジがサービス領域側に移動する際に当接する加圧 片が形成されており、第1案内手段はキャップケースを 収納するケースに形成された案内溝であり、キャップケ ースには案内溝に沿って移動可能な案内棒が突設されて いるように構成することが好ましい。

【0013】さらにまた、上記インクジェットプリンタ 用ヘッドのサービスステーション装置のワイバ部は、請 求項6に記載のように、キャップ部がサービス領域側に 移動する際に第2案内手段により案内されるワイパガイ ドと、ワイパガイドの印刷領域側において上方に突出す るように設けられて、ロッキング位置においてヘッドの ノズルをクリーニングするワイパとを備えているように 構成することが好ましい。

【0014】さらにまた、上記インクジェットプリンタ 用ヘッドのサービスステーション装置の第2案内手段 は、請求項7に記載のように、ワイパ部を収納するケー スに設けられた傾斜案内面であり、ワイパガイドには傾 斜案内面に沿って移動可能な案内棒が突設されており, ワイパガイドのサービス領域側にはキャップ部がサービ ス領域側に移動する際にキャップ部に係合する係止片が 形成されており、キャップ部にはキャリッジが印刷方向 に移動する際にワイパガイドをロッキング位置に残して キャップ部のみを元の待機位置に復帰させる干渉防止空 間が形成されているように構成することが好ましい。

【0015】さらにまた、上記インクジェットプリンタ 用ヘッドのサービスステーション装置のロッキング部 は、請求項8に記載のように、ワイバ部の印刷領域側に ヒンジを介して軸設されて上下に揺動可能なロッキング ガイドを備え、ロッキングガイドは、ロッキングガイド 【0010】さらに、上記インクジェットプリンタ用へ 40 を収納するケースに設けられたロッキング顎と係合可能 なロッキング突起を備えるとともに、その印刷領域側に ロッキング解除棒を備え、ロッキング解除棒がキャリッ ジがEII刷領域側に移動する際にキャリッジのサービス領 域に設けられた解除レバーに押圧されて、ロッキング顎 とロッキング突起との係合状態が解除されるように構成 されていることが好ましい。

> 【0016】さらにまた、上記インクジェットプリンタ 用ヘッドのサービスステーション装置の第2弾性部材 は、請求項9に記載のように、ロッキングガイドとロッ 50 キングガイドを収納するケースとを弾性的に連結するも

のであり、ロッキング時にはロッキング突起とロッキン グ顎とを係合させ、ロッキング解除時にはワイパ部とロ ッキング部とを元の待機状態に復帰させるように構成さ れていることが好ましい。

【0017】さらにまた、本発明の別の観点によれば、 請求項10に記載のように、サービス領域に移動するキ ャリッジの加圧力でケースに案内されて移動及び上昇 し、ヘッドのノズルを弾力的に密閉するキャップ部と、 キャップ部の移動時にケースに案内されて移動及び上昇 してクリーニング状態で待機し、印刷時にはヘッドのノ ズルによりキャップ部のみが印刷領域に移動及び下降し てノズル面をクリーニングするワイバ部と、ワイバ部と 一体に組み立てられてワイバ部の移動とともに移動して ケースにロッキングされ待機してから印刷時に移動し続 けるキャリッジにより解除されワイパ部とともに元の状 態に復帰するロッキング部と、ロッキング部の移動時に 弾力的に伸張してケースにロッキング部をロッキングさ せるとともにキャリッジにより解除されてロッキング部 を弾力的に元の状態に復帰させるようにケースとロッキ ング部に連結される弾性部材より構成することを特徴と 20 する、インクジェットプリンタ用ヘッドのサービスステ ーション装置が提供される。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照しながら、 本発明にかかるインクジェットプリンタ用ヘッドのサー ビスステーション装置の実施の一形態について詳細に説 明する。

【0019】図1及び図10に示すように、本実施形態 にかかるインクジェットプリンタは、メインフレーム (不図示)上に支持されてベルトプーリ(不図示)の案 30 内により駆動されるベルト30より左右方向に移動自在 なキャリッジ40と、そのキャリッジ40に装着されて キャリッジ40とともに移動しつつ所定の印字/描画を 行うようにインクを噴射するノズル51と、そのノズル 51が設けられたヘッド50と、サービス領域に移動し たヘッド50のノズル51を一定周期の信号に応じてク リーニング及びキャッピングするサービスステーション 部60を備えている。なお、図示のインクジェットプリ ンタでは、印刷領域が左側にサービス領域が右側に配さ れており、紙面手前側がプリンタ前方、紙面奥側がプリ ンタ後方, 紙面上側がプリンタ上方, 紙面下側がプリン タ下方になっている。従って、本明細書においては、発 明の理解を容易にするために、前後、左右、上下の位置 関係を,図1に示すインクジェットプリンタの位置関係 に対応して説明しているが、もちろん、この位置関係は 相対的なものであって、装置構成及び配置異なれば、そ れに対応して位置関係も異なることは言うまでもない。 【0020】次に、本実施の形態にかかるサービスステ ーション部60について、図2~図4を参照しながら詳

細に説明すると、このサービスステーション部60は、

ケース610と、キャップ部620と、ワイバ部630 と、ロッキング部640と、弾性部材650とから主に 構成されている。

【0021】キャップ部620は、ケース610内に収 容されており、次の印刷作業に備えてサービス領域に移 動するキャリッジ40の加圧力に応じてケース610に 設けられた案内溝(第1案内装置)611に案内されて 移動しながら上昇し、ヘッド50のノズル51を弾性的 にキャッピングするように構成されている。また、ワイ 10 パ部630は、キャップ部620の移動に応じてケース 610に設けられた案内面(第2案内装置)612に案 内されて移動しながら上昇し、クリーニング待機状態に なる。そして、印刷時には、キャリッジ40の印刷領域 への移動に応じて、まず、キャップ部620のみが左側 に移動しながら下降して元の位置に復帰し(すなわち, キャップ状態が解除され), さらにキャリッジ40が印 刷領域へ移動するにつれて、ノズル51のノズル面をワ イバ641 cで拭き取りクリーニングするように構成さ れている。また、ロッキング部640は、ワイパ部63 0と一体的に動作するように組み立てられており、キャ リッジ40のサービス領域への移動に応じて、ワイパ部 630とともに移動して、ケース610にロッキング状 態で待機し、印刷時には、キャリッジ40の印刷領域へ の移動に応じて、ロッキングが解除されて、ワイパ部6 30ととともに元の状態に復帰するように構成されてい る。さらに、弾性部材650は、ケース610とロッキ ング部640に連結されており、ワイパ部630及びロ ッキング部640の移動に応じて弾性的に伸張して、ケ ース610にロッキング部640をロックするととも に、キャリッジ40の印刷領域への移動により弾性的に 収縮して、ワイパ部630及びロッキング部640を元 の状態に復帰させるように構成されている。

【0022】さらに、本実施形態にかかるサービスステ ーション部60を構成する各部材の構造について詳細に 説明すると、キャップ部620は、ケース60内に左右 に移動自在に収納されるキャップケース621と、キャ ップケース621の底面に形成された案内孔621aに 垂直組み立てられて上下に動作するキャップ棒622 と、案内孔624aとキャップ棒622との間に設けら 40 れてキャップ棒622を弾性的に支持して加圧力を高め るように構成された弾性部材623と、キャップ棒62 2の上端に一体的に組み立てられて弾性部材623によ り発生する密閉力によりヘッド50のノズル51を密閉 するゴム材のキャップ624とから主に構成されてい

【0023】キャップ棒622の下端には略円錐形状の 係止突起622aが形成されている。この係止突起62 2aは、キャップケース621の底面に係止して、キャ ップ棒622が上方に離脱しないように作用する。係止 50 突起622aには長手方向に切欠き溝622bが形成さ

10

れており、係止突起622aをその先端からキャップケ ース621の案内孔621aに挿入するにつれて, 切欠 き溝622bにより係止突起622aの径が弾性的に狭 められていき、係止突起622a全体が底面に突出する と、係止突起622aの径は元の状態に復帰して、係止 突起622aがキャップケース621の底面に係止され る。

【0024】また、キャップ棒622の上端には係止顎 622cが形成されている。この係止顎622cは、そ の底面部により弾性部材623を支持するとともに、キ 10 ャップ624の係止溝624aに嵌め込まれて、キャッ ブ624を一体的に支持するように構成されている。

【0025】次に、キャップ部620の移動及び上下動 機構について説明する。キャリッジ40の右側(図5の 矢印方向)には加圧突起41が突出するように構成され ている。またキャップケース621の右側には上方に突 出する加圧片621bが形成されている。さらにケース 610の前後側面には円弧状の案内溝611が形成され ており、この案内溝611に、キャップケース621の 構成されている。なお、図示の例では、案内溝611と 案内棒621cがケース610及びキャップケース62 1の前後側面にそれぞれ2つずつ形成されているが、本 発明はかかる例に限定されるものではなく、任意の数の 案内溝611及び案内棒621cを形成することが可能

【0026】かかる構成により、キャリッジ40がサー ビス領域に移動する際に、加圧突起41がキャップケー ス621の加圧片621bに当接し、その加圧力により キャップ部620を右側に移動させる。その際に、キャ ップケース621の案内棒621cが案内溝611によ り徐々に上方に案内されるので、キャップケース621 及びキャップ棒622、さらにはキャップ624が上昇 し、キャリッジ40とともに移動してきたヘッド50の ノズル51を密閉するように動作する。

【0027】ワイパ部630は、キャップケース621 の直下方に設けられてケース610に案内されてキャッ プ部620の移動に応じて移動するワイバガイド631 と、ワイバガイド631の左側の上端に突出する固定棒 631aと、その固定棒631aに嵌合されてヘッド5 0のノズル面をクリーニングするワイバ632から主に 構成されている。

【0028】次に、ワイバ部630の移動及び上下動機 構について説明する。ケース610の前後側にはそれぞ れ2つずつ合計4つの傾斜案内面612が形成されてい る。図示の例では、左側の傾斜案内面612は、案内溝 612aとして構成され、右側の傾斜案内面612は、 ケース610の内側に形成された傾斜棚312bとして 構成されているが、本発明はかかる例に限定されず、各 種案内面を採用することが可能である。さらに、ワイバ 50 が可能である。

ガイド630の前後側面には、傾斜案内面612に対応 して、それぞれ2つずつ合計4つの案内棒631bが形 成されている。さらに、ワイパガイド631の右側には キャップケース621の底部に設けられた底部突起62 1 d に係止可能な係止片631 c が形成されている。従 って、キャリッジ40の右側への移動により、キャップ ケース621が右側に移動及び上昇し、それに応じて、 キャップケース621の底部突起621dとワイパガイ ド631の係止片631cが係合し、ワイバ部630を 右側に移動させる。その際に、ワイパ部630は、傾斜 案内面612及び案内棒631bにより、徐々にワイバ 632を上昇させるように移動する。

【0029】なお、キャップケース621の底部突起6 21 dの右側には干渉防止空間621 eが設けられてお り、キャリッジ40の印刷領域への移動に応じて、キャ ップケース621のみが元の状態に復帰し、ワイバ部6 30は、そのままクリーニング位置に残るように構成さ れている。

【0030】ロッキング部640は、キャリッジ40の 前後側面に形成された案内棒621cが嵌合するように 20 右側前方に設けられる解除レバー42と,ケース610 内側の右側下方位置において垂直方向上方に突出するロ ッキング顎613と、ワイパ部630の前方側に配され るロッキングガイド641とから主に構成されている。 そして、ロッキングガイド641は、その左側下方に配 されたヒンジ641aを介してワイバガイド631の左 側下方において前方に突出する案内棒631bに上下に 揺動自在に軸設されて、ワイパ部630とともに移動及 び上下動するように構成されている。さらに、ロッキン グガイド641の右側底面には下方に突出するロッキン 30 グ突起641bが設けられている。このロッキング突起 641bは、ワイパ部630及びロッキングガイド64 1の右方向への移動にともなって、ケース610のロッ キング顎613にロックされるものである。さらに、ロ ッキングガイド641のヒンジ641a側の前方におい て垂直方向上方に突出するように解除棒641cが設け られている。この解除棒641cは、キャリッジ40が 印刷領域に移動する際に、キャリッジ40の解除レバー 42により左方向に押圧されて、ロッキングガイド64 1を揺動させて、ロッキング突起641bをロッキング 顎613から解除させるためのものである。

> 【0031】弾性部材650は、ケース610の左側下 端に設けられたバネ止め614とロッキングガイド64 1の右側下端に設けられたバネ止め641dを弾性的に 連結して、ロッキングガイド641のロッキング突起6 41bをケース610のロッキング顎613にロックさ せるとともに、ロッキング解除動作時にはワイパ部63 0とロッキング部640をともに左側の元の位置に復帰 させるように動作するものである。なお、弾性部材65 0及び弾性部材623として、コイルバネを用いること

【0032】次に、上記のように構成された本実施の形 態にかかるインクジェットプリンタ用へッドのサービス ステーション装置の作用効果について、図5~図10を

11

参照しながら説明する。 【0033】キャリッジ40が不図示の制御部の制御を

受けて、図5及び図6に示すように、印刷領域からサー ビス領域に (図中、右側に) 移動すると、キャリッジ4 0は、サービスステーション部60の位置に移動して、 ワイパ部630のワイパ632上を通過する。この時点 では、ワイバ部630は、左側の下方に位置しており、 従って,」ワイパ632が上方に突出していないので, キャリッジ40に搭載されたヘッド50のノズル面に接 触することはない。

【0034】さらに、キャリッジ40は右側に移動し続 け、やがてキャップ部620の上部を通過するが、その 際、キャリッジ40の右側に突出して設けられた加圧突 起41は、図7に示すように、キャップケース621の 加圧片621bを押圧する。すると、加圧片621bは 加圧突起41とともに右側に移動し、その加圧片621 bと一体に構成されたキャップケース621も右側に移

【0035】キャップケース621が右側に移動する際 には、キャップケース621の前後側面の左右各所定位 置に突出するように設けられた案内棒621cがケース 610の前後側面の左右各所定位置に形成された円弧形 の案内溝611に沿って,次第に上昇するように案内さ れる。そして、キャップケース621の上昇に伴い、キ ャップケース621と一体に組み立てられたキャップ6 24も次第に上昇する。このようにして、キャリッジ4 0がサービス領域の所定位置に完全に到達すると、キャ ップケース621とキャップ624も所定の高さ位置に 完全に上昇し、その結果、キャップ624がヘッド50 のノズル51を包んで密閉し、キャッピング動作が完了 する。

【0036】なお、キャップ部620によるノズル51 のキャッピング位置において、キャップ624が到達す る高さ位置は、キャップ棒622及び弾性部材623に よりノズル51の高さ位置よりさらに上昇するように設 計構成されているが、ノズル51による高さ制限のため に, 所定の高さ位置以上までは上昇しない。 高さ限界に 到達すると、それ以上の上昇分は、案内孔621aの案 内によりキャップ棒622を下降させることにより吸収 する。その場合に、キャップ棒622は、弾性部材62 3の弾性力に抗して下降するととともに、弾性部材62 3の弾性力でキャップ棒622を支持してキャップ62 4によるノズル51の密閉力を強化し、ノズル51のイ ンクの乾燥を効果的に防止することが可能である。

【0037】一方、キャップ部620がキャリッジ40 により右側に移動及び上昇する際に、図8に示すよう

630のワイパガイド631の係止片631cに係止 し、その係止片631cを右側に押圧する。すると、キ ャップケース621の右側移動とともに、係止片631 cと一体に形成されたワイパガイド631も右側に移動 を行う。その際に、ワイパガイド631の前後側の左右 各所定位置に突出するように設けられた案内棒631b がケース610の前後側の左右各所定位置に形成された 傾斜案内面612に案内されて、ワイパガイド631は 徐々に上昇しながら右側に移動する。すると、ワイパガ イド631の左側上部に一体に組み立てられたワイバ6 32も徐々に上昇しながら右側に移動して、その上部が ヘッド50のノズル面をクリーニングする位置にまで突 出する。

【0038】とのように、ワイパ部630が上昇しなが ら右側に移動すると、ワイパガイド631の左側に配さ れた案内棒631bに軸設されたロッキング部640も ともに上昇しながら右側に移動する。そして、ロッキン グ部640が徐々に上昇しながら右側に移動すると、ケ ース610とロッキング部640と弾性的に連結する弾 20 性部材650は弾性的に伸張され、ロッキング部640 が右側の所定位置、すなわち、ロッキング突起641b がケース610のロッキング顎613を通過する位置に まで移動すると、弾性部材650の弾性力によりロッキ ング突起641bがロッキング顎613に係止されロッ キング状態を保持する。

【0039】なお、本実施の形態によれば、ロッキング 部640のロッキング突起641bが、ケース610の ロッキング顎613を通過する際に、ロッキング部64 0のヒンジ641aの作用により、ロッキングガイド6 41 がワイパ部630の案内棒631bを中心として上 方にやや持ち上げられるので、ロッキング突起641b はロッキング顎613の上を円滑に通過し、通過が完了 したとたんに弾性部材650の弾性力が作用してロッキ ング突起641bがロッキング顎613に係止される。 【0040】以上のようにして、ヘッド50のノズル5 1のキャッピング動作は完了する。次に、ヘッド50の ノズル面のクリーニング動作について説明する。不図示 の制御部の信号を受けてキャリッジ40が印刷領域方向 (すなわち、左側) に移動を開始すると、ヘッド50の ノズル51に密着されノズル面を密閉するキャップ部6 20のキャップ624がキャリッジ40とともに左側に 移動する。

【0041】すると、キャップ部620のキャップ62 4と一体的に組み立てられたキャップケース621とと もに左側に移動を開始するが、その際に、キャップケー ス621の前後側面に設けられた案内棒621cがケー ス610の前後側に設けられた円弧形状の案内溝611 に案内されて、左側に移動しつつ下降する。その際に、 ヘッド50のノズル51に対してキャップ624を弾性 に,キャップケース621の底突起621dがワイバ部 50 的に加圧していた弾性部材623の弾性力が作用してキ

13

ャップケース621の下降運動をさらに促進する。そし て、キャップケース621が徐々に下降しながら左側に 移動することにより、図9に示すように、キャップケー ス621に一体に組み立てられたキャップ624がヘッ ド50のノズル51から離脱して元の位置に復帰する。 【0042】以上のように、キャリッジ40の左側への 移動に応じて、キャップ部620は左側に移動するが、 その際に、ワイパ部630はケース610のロッキング 顎613にロックされているので、キャップ部620の みが左側に下降しながら移動する。すなわち、キャップ 10 ケース621が右側に移動する際に、その底突起621 dに係止してともに右側に移動したワイバ部630の係 止片631cは、本実施の形態にかかるロッキング機構 により右側に移動した状態で固定されており、またキャ ップケース621には干渉防止空間621eが形成され いるので、ワイバ部630を右側のクリーニング待機位 置に残したまま、キャップ部620のみが元の状態に復 帰する。

【0043】そして、キャリッジ40がさらに左側に移動すると、上記のように上昇してクリーニング待機状態 20 にあるワイバ部630のワイバ632にヘッド50のノズル面が接触し、その結果、ワイバ632の鋭い先端によりノズル51のノズル面に付着している廃インク及び異物が拭い取られクリーニングが行われる。

【0044】ヘッド50のノズル51がクリーニング用 のワイバ632位置を通過し、キャリッジ40がさらに 左側に移動すると、キャリッジ40の右側前方に延長突 出された解除レバー42が、図10に示すように、ロッ キングガイド641の解除棒641cに接触して、解除 棒641cを左側に押圧する。すると、ロッキングガイ ド641は解除棒641cによりヒンジ641aを中心 として反時計方向に回動し、ケース610のロッキング 顎613にロッキングされていたロッキングガイド64 1のロッキング突起641bを解除する。ロッキングガ イド641のロッキングが解除されると、ロッキング時 に伸張していた弾性部材650の弾性的な復帰力が作用 して、ロッキングガイド641が左側に引っ張られ、そ の結果、ロッキングガイド641と一体に組み立てられ たワイパ部630がともに左側に移動する。その際に、 ワイパ部630の案内棒631bがケース610の傾斜 40 案内面612の案内により徐々に下降しながら左側に移 動し、図11及び図12に示す元の位置に復帰する。

【0045】一方、ワイパ部630によりヘッド50の ノズル面をクリーニングして取り除かれた廃インク及び 異物などは、ケース610の下方に落下して、フェルト などの廃インク及び異物収集部材に集められる。このよ うに、本実施の形態によれば、非常に単純な構成によ り、またキャリッジ40の短い移動距離で、キャッピン グークリーニングー廃インク貯蔵過程を安定的に反復す ることができるので、印刷の質の向上を図ることが可能 50

【0046】以上、添付図面を参照しながら本発明に基づいて構成されたインクジェットプリンタ用へッドのサービスステーション装置の好適な実施の一形態について説明したが、本発明はかかる例に限定されないことは言うまでもない。当業者であれば、特許請求の範囲に記載された技術的思想の範疇内において、各種の変更例または修正例に想到することは明らかであり、それらについても当然に本発明の技術的範囲に属するものと了解され

[0047]

る。

である。

(8)

【発明の効果】本発明にかかるインクジェットプリンタ 用ヘッドのサービスステーション装置は、上記のように 構成されているので、以下に説明するような優れた効果 を奏することが可能である。

【0048】従来の装置のように、ノズルのキャッピング時にヘッドの自重によりノズルがキャップにシールされるのではなく、本発明によれば、キャップを弾性的に支持する弾性部材の弾性力によりキャップがノズル方向に押圧されて密閉力が強化されるのでキャッピング時の密閉度の信頼性が向上し、インクの乾燥を効果的に防止することができる。

【0049】また、本発明によれば、ヘッドのノズル面をクリーニングする際のワイパの接触力を高くできるので、ヘッドのノズルのクリーニング性能を向上させることが可能であり、高い印刷の質を継続的に維持することができる。

【0050】さらに、本発明によれば、キャリッジの印刷領域への移動にともなって、ヘッドのノズルのキャップ部及びワイバ部を容易に元の位置に戻すことが可能であり、しかも、短いキャリッジの移動距離によりヘッドのノズルのキャッピング動作及びクリーニング動作を実行することが可能なので、サービスステーション装置の規格を小型化することができる。

【0051】さらに、本発明によれば、上記のような優れた効果を奏するサービスステーション装置の構成を単純化できるので、構成品の部品点数を減少させるとともに、組立工数を減少することが可能となり、製品のコストダウンを図ることができる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるサービスステーション装置を適 用可能なインクジェットプリンタの概略的な構成図であ る

【図2】本発明にかかるインクジェットプリンタ用へッドのサービスステーション装置の要部を拡大して示すー 部切開正面図である。

【図3】本発明にかかるインクジェットプリンタ用へッドのサービスステーション装置の要部を拡大して示すー 部切開側面図である。

【図4】本発明にかかるインクジェットプリンタ用へッ

特開平9-309210

16

ドのサービスステーション装置の要部を示す分解組立図 である。

【図5】キャリッジが印刷領域に存在する場合のサービスステーション部の様子を示す正面図である。

【図6】キャリッジが印刷領域に存在する場合のサービスステーション部の様子を示す平面図である。

【図7】キャリッジがサービス領域に移動してキャップ 部に接した状態のサービスステーション部の様子を示し ており、(a)はその正面図、(b)はその縦断面図を それぞれ示している。

【図8】キャリッジに実装されたヘッドのノズルがキャップ部により密閉された状態のサービスステーション部の様子を示しており、(a)はその正面図、(b)はその縦断面図をそれぞれ示している。

【図9】キャリッジが印刷領域に移動して、キャップ部が元の状態に復帰し、ワイバ部がクリーニング状態にあるサービスステーション部の様子を示しており、(a)はその正面図、(b)はその縦断面図をそれぞれ示している。

【図10】キャリッジがさらに印刷領域に移動して、ワ*20 650

* イバ部のロッキング状態が解除された状態のサービスス テーション部の様子を示しており、(a)はその正面 図、(b)はその縦断面図をそれぞれ示している。

【図11】キャリッジがサービスステーション部を通過 して印刷領域に移動した状態を示す正面図である。

【図12】キャリッジがサービスステーション部を通過して印刷領域に移動した状態を示す縦断面図である。 【符号の説明】

40 キャリッジ

10 50 ヘッド

51 ノズル

60 サービスステーション部

610 ケース

620 キャップ部

621 キャップケース

622 キャップ棒

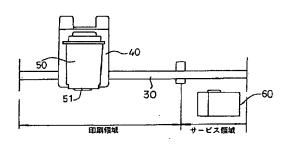
623 第1弾性部材

624 キャップ

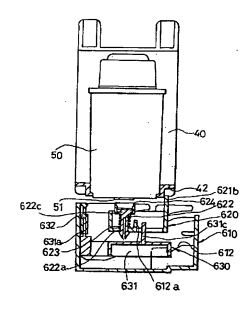
640 ロッキング部

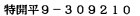
650 第2彈性部材

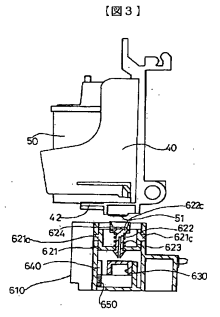
【図1】

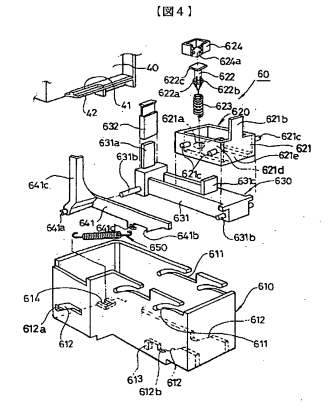


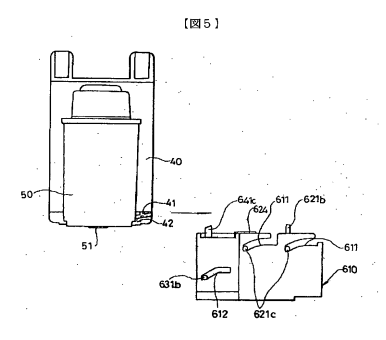
【図2】





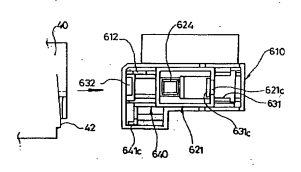




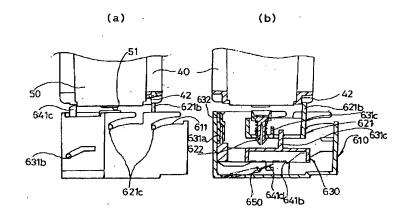




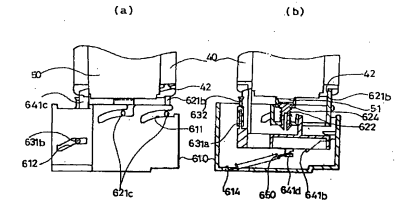
【図6】



[図7]



【図8】

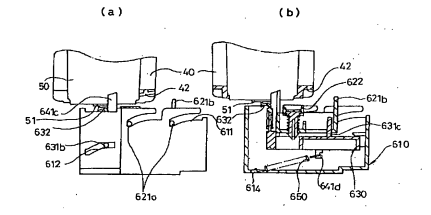




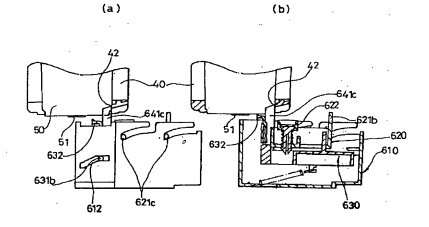
(12)

特開平9-309210

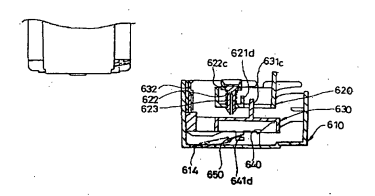
【図9】



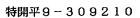
【図10】



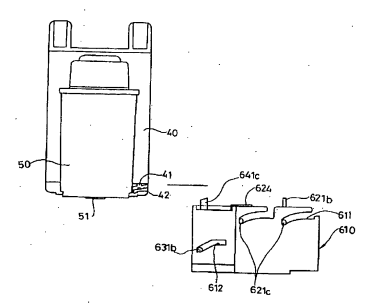
[図12]



(13)







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

⊠ BI	LACK BORDERS
5 4 1N	MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FA	ADED TEXT OR DRAWING
🗆 ві	LURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SF	KEWED/SLANTED IMAGES
☐ Co	OLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
⊠ GI	RAY SCALE DOCUMENTS
🗵 LI	INES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
⊠ RI	EFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ o :	THER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.